

COMUNICACIONES ORALES

SALA EQUIPADA por cortesía de **Correos Express**

SALA EQUIPADA por cortesía de **MULTIÓPTICAS**

SALA EQUIPADA por cortesía de **Sanitas**

Sala N-101	Sala N-102	Sala N-105	Sala N-106	Sala N-107+N-108	Sala N-117+N-118
CALIDAD VISUAL	PATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA DEL SEGMENTO ANTERIOR	INSTRUMENTACIÓN EN OPTOMETRÍA CLÍNICA	ORTOQUERATOLOGÍA CONTROL DE LA MIOPIA	LENTE DE CONTACTO MULTIFOCAL	
09:00 h. 615. Valoración de la calidad visual con gafas reticulares en sujetos sanos. María del Carmen García Domene, et al	881. Impacto del espesor corneal en el desarrollo y progresión del glaucoma. Juan Carlos Nieto Fernández, et al	562. Utilidad clínica de los índices vectoriales astigmatismo ocular residual y disparidad topográfica en la detección del queratocono clínico y subclínico. David Pablo Piñero Llorens, et al	580. Determinación de marcadores metabólicos del crecimiento ocular axial humano en ojos miopes. Lorena Jiménez Hernández, et al	819. Diseño, caracterización y rendimiento visual con nuevos diseños de lentes de contacto multifocales. Manuel Rodríguez Vallejo, et al	
581. Medida de calidad óptica ocular en diferentes grados de miopía. Ana M. Calvo Maroto, et al	614. Errores asociados a la clasificación de queratocono usando sistemas basados en el cálculo de la potencia corneal. Esteban Caravaca Arens, et al	723. Evaluación de la consistencia de las medidas del ángulo irido-corneal proporcionadas por el módulo de glaucoma del sistema Sirius. Roberto Soto Negro, et al	579. El estado de la ortoqueratología en España. Joan Pérez Corral, et al	525. Comparación del rendimiento visual entre lentes de contacto basadas en pupila artificial y lentes de contacto multifocales. Santiago García Lázaro, et al	
547. ¿Utiliza el ojo el astigmatismo, la aberración esférica u otras aberraciones de alto orden para detectar el signo del desenfoque? Iván Marín Franch, et al	428. Influencia del café en el control de la miopía, ¿puede el café frenar el aumento de la miopía? Miguel García García, et al	433. Análisis de una campaña de cribado de retinopatía diabética en establecimientos sanitarios de óptica. Diana Bravo García, et al	491. Influencia de la ortoqueratología nocturna en el plexo nervioso sub-basal y la sensibilidad corneal. María Nombela Palomo, et al	522. Perfiles de potencia de las lentes de contacto rígidas gas permeable con zona óptica multifocal variable. Alejandro Cerviño Expósito, et al	 9:30-10:00 CONFERENCIA PATROCINADA Tú y tu óptica a través de los ojos de tus clientes <i>Eva Aguilar Secundino Conde</i>
663. Alteraciones inducidas por la Aberración Esférica en el Electroretinograma Multifocal- Estudio Piloto. Paulo Rodrigues Fernandes, et al	543. ¿Pueden las lágrimas artificiales ayudarnos a prevenir la queratitis por Acanthamoeba? Ángela Magnet Dávila, et al	531. Aplicaciones de la tomografía de coherencia óptica de segmento anterior en el glaucoma. Jordi Castellvi Manent, et al	610. Evaluación de la lente de contacto MiSight® para el control de la miopía en España. Alicia Ruiz Pomedá, et al	935. Rendimiento visual y calidad óptica en usuarios de lentes de contacto blandas multifocales. Isabel Molina González, et al	

10:00 h. VISITA A LOS PÓSTERES / VOTACIÓN

ACOMODACIÓN	TOMOGRFÍA DE COHERENCIA ÓPTICA (OCT)	ASPECTOS VARIOS RELACIONADOS CON LA CIRUGÍA REFRACTIVA	PELÍCULA LAGRIMAL	LENTE INTRAOCULARES MULTIFOCAL
10:30 h. 440. La respuesta acomodativa en condiciones de máxima agudeza visual. Francisco David Díaz Muñoz	653. Discriminación diagnóstica del OCT entre pacientes sanos y con glaucoma incipiente. Marc Biarnés Pérez, et al	431. Análisis comparativo de tres sistemas de medida de paquimetría corneal central. Jorge A. Calvo Sanz, et al	720. Cambios diurnos en la película lagrimal (NIBUT y topografía dinámica) y la agudeza visual con dos lentes de contacto de hidrogel silicona desechables diarias de nueva generación. Rute J. Ferreira Macedo de Araújo, et al	499. ¿Tienen las lentes difractivas el mismo rendimiento óptico? Alberto Domínguez Vicent, et al
575. Cambios en el segmento anterior durante la acomodación. Javier Turón Laloya, et al	427. Los test optométricos psicofísicos apoyan los hallazgos de adelgazamiento en la retina observados mediante tomografía de coherencia óptica en pacientes con Alzheimer leve. Elena Salobrar García Martín, et al	631. Equivalencia entre la potencia tangencial total del ORBSCAN Iiz® a 3 mm y la queratometría en córneas intactas y su aplicación a la obtención de la potencia corneal tras LASIK miópico. José Antonio Calvache Anaya, et al	710. Inflamación del epitelio corneal in vitro causada por lentes de contacto. Mario Crespo Moral, et al	466. Evaluación objetiva y subjetiva de los halos tras el implante de lentes intraoculares bifocales y trifocales. Francisco Alba Bueno, et al
643. ¿Afecta la fenilefrina al funcionamiento del músculo ciliar en acomodación dinámica? Antonio J. del Águila Carrasco, et al	845. Modificaciones del espesor coroideo en pacientes afectados de DMAE exudativa sometidos a tratamiento con fármacos anti-VEGF. Gema Insa Sánchez, et al	506. Variaciones de la presión intraocular durante cirugía LASIK con láser de femtosegundos. Carmen Mª Bouza Miguens, et al	550. Estudio comparativo de la osmolaridad lagrimal en usuarios de lentes de contacto hidrogel de silicona y de ortoqueratología nocturna. Amelia Nieto Bona, et al	728. Calidad de la función visual en pacientes implantados con lente intraocular multifocal difractiva versus lente monofocal. Irene Altamir Gómez, et al
578. Efectos de la iluminación en la acomodación: no sólo es importante el diámetro pupilar. Francisco Lara Lacárcel, et al	426. Variabilidad del espesor peripapilar de la retina en enfermedad de Alzheimer leve medido mediante OCT. Elena Salobrar García Martín, et al	635. Incidencia de retoque en pacientes operados con lentes intraoculares multifocales. Arántzazu Martínez Amat, et al	687. La fluorometolona tópica al 0.1% protege la superficie ocular de los pacientes con síndrome de ojo seco frente a condiciones ambientales adversas. Francisco José Pinto Fraga, et al	735. Evaluación de la calidad visual tras implante de lente intraocular multifocal ZMBOO. Galadriel Giménez Calvo, et al
484. Diseño de un ojo artificial acomodativo empleando una lente de focal variable electrónicamente. Análisis estático y dinámico. José Juan Esteve Taboada, et al	866. Angiografía sin contraste OCT: nuevas posibilidades de diagnóstico y seguimiento en patología vascular. Andrés Navarro Mingorance, et al	633. Calidad visual tras cirugía refractiva: ICL, PRK, Femtolasik y Relex Smile. Nuria Garzón Jiménez, et al	685. La exposición de pacientes con síndrome de ojo seco severo a condiciones ambientales adversas provoca una exacerbación de la patología. Alberto López Miguel, et al	856. Evaluación in vitro de tres lentes intraoculares difractivas correctoras de la presbicia. Daniel Monsálvez Romín, et al

11:30 h. PAUSA CAFÉ / VISITA EXPOÓPTICA

12:15 h. AUDITORIO (SALA N-103 +N-104) CONFERENCIA INAUGURAL

13:15 h. ALMUERZO / VISITA EXPOÓPTICA

14:30 h. AUDITORIO (SALA N-103 +N-104) SESIÓN PLENARIA

CURSOS MONOGRÁFICOS

Sala N-101	Sala N-102	Sala N-105	Sala N-106	Sala N-107+N-108
16:00 h. Tratamiento multidisciplinar de los problemas de aprendizaje. Saúl López Mejía y David Piñero Llorens	Cómo aumentar las ventas de lentes de contacto. Sarah Morgan	Errores refractivos periféricos y progresión de la miopía. Hema Radhakrishnan	Cambios morfológicos y refractivos en el ojo diabético. Alejandro Cerviño Expósito.	Tomografía de coherencia óptica (OCT) de polo anterior. Nueva tecnología para la evaluación de las LC. Raúl Gómez Gómez.

17:00 h. VISITA A LOS PÓSTERES / VOTACIÓN / VISITA EXPOÓPTICA

CURSOS CLÍNICOS

Sala N-109	Sala N-110	Sala N-114	Sala N-115
17:30 h. Soluciones para la presbicia con lentes de contacto. David Madrid Costa.	Manejo del síndrome de ojo seco en el gabinete optométrico. Alberto López Miguel, José Pinto Fraga y Alberto López de la Rosa.	Fotografía ocular. Pablo Gili Manzanaro.	La cirugía refractiva en la consulta de optometría. César Villa Collar.

Pabellón 9 (ExpoÓptica)

17:30-19:00 BUSINESS OPTOM
 Por qué cobrar honorarios profesionales diferenciados

www.OPTOMcongreso.com



¡SÍGUENOS Y NO TE PIERDAS DETALLE!

12:15 h. Sala N-103+N-104

INAUGURACIÓN DIABETES, UN RETO EN ATENCIÓN PRIMARIA
Dr. José Luis Llisterrí
 Presidente de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria, SEMERGEN.
Andoni Lorenzo
 Presidente de la Federación de Diabéticos Españoles, FEDE.

11:00-11:30 CONFERENCIA PATROCINADA

Nuevas tecnologías OCT para el mejor diagnóstico al servicio del óptico-optometrista
Riccardo Ferraris

14:30 h. Sala N-103+N-104

SESIÓN PLENARIA ¿CÓMO APLICAR LA EVIDENCIA A LA PRÁCTICA CLÍNICA EN TEMAS CONTROVERTIDOS?
Moderadora: Pilar Cacho Martínez
Expertos invitados:
Marc Biarnés Pérez
 Introducción.
Brendan Barrett
 Optometría comportamental.
Saúl López Mejía
 Problemas de aprendizaje
Arnold J. Wilkins
 Filtros cromáticos en terapia.